



84
3119

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 366]
No. 366]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 1, 1984/श्रावण 10, 1906
NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 1984/SRAVANA 10, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 1984

आय-कर

का. धा. 555(अ).—केन्द्रीय सरकार, आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 32क की उपधारा (2ग) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस उप-धारा के प्रयोजन के लिए निम्नलिखित मशीनों और संयंत्रों को अभिसूचित करती है, अर्थात् :—

क. वायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर, जैसे—

- (1) स्थिर विद्युत अवक्षेपण प्रणाली,
- (2) नमदी फिल्टर प्रणाली,
- (3) धूल संग्रहक प्रणाली,
- (4) सर्जक गणक धारा / वोल्टेज / पैज्ड ब्रेड / चक्रवाती सर्जक ।

ख. वायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर, जैसे—

- (1) यांत्रिकी स्क्रीन प्रणाली,

- (2) वातित अपरद (मलबा) चैम्बर,
(जिसके अंतर्गत वायु संपीड़क भी हैं)
- (3) यंत्रनोदित मथित तेल और ग्रीज निष्कासन प्रणाली,
- (4) रासायनिक निवेश (पोषण) प्रणाली और फ्लास मिश्रण उपस्कर,
- (5) यांत्रिक फलेक्योटर और यांत्रिक रिफ़ायटर
- (6) विसरित वायु/यांत्रिकी वातित सक्रियित आपंक प्रणाली,
- (7) वातित लैंग प्रणाली,
- (8) जैव निस्संयंक,
- (9) आवायनीय पाचक मेथेन प्रसूद्धक प्रणाली,
- (10) वायु प्लवन प्रणाली,
- (11) वायु/वाष्प निलेपन प्रणाली,
- (12) यूरिया जलअपघटन प्रणाली,
- (13) समुद्री निकासी प्रणाली,
- (14) विजलन आपंक के लिए अपकेन्द्रित,

- (15) जैव घूर्णी गंपर्क या जैव डिस्क ।
ग. ठोस अपशिष्ट नियंत्रण उपस्कर, जैसे —
कास्टिक (दाहक)/चूना/क्रीम/सनिज/काइयोलाइट
निष्कासन प्रणाली

[सं. 5918/फा. सं. 133(112)/83-टी.पी.एल.]
एम. एस. नारायणन, अपर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

INCOME-TAX

New Delhi, the 1st August, 1984

S.O. 555(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2C) of section 32A of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies the following machinery and plant for the purposes of that sub-section, namely :—

A. AIR POLLUTION CONTROL EQUIPMENTS, being—

- (i) Electrostatic precipitation systems,
- (ii) Felt-filter systems,
- (iii) Dust collector systems,
- (iv) Scrubber-counter current|venturi|packed-bed|cyclonic scrubbers.

B. WATER POLLUTION CONTROL EQUIPMENTS, being—

- (i) Mechanical screen systems,

- (ii) Aerated detritus chambers (including air compressor),
- (iii) Mechanically skimmed oil and grease removal systems,
- (iv) Chemical feed systems and flash mixing equipment,
- (v) Mechanical flocculators and mechanical reactors,
- (vi) Diffused air|mechanically aerated activated sludge systems,
- (vii) Aerated lagoon systems,
- (viii) Biofilters,
- (ix) Methane-recovery anaerobic digester system,
- (x) Air floatation systems,
- (xi) Air|steam stripping systems,
- (xii) Urea hydrolysis systems,
- (xiii) Marine outfall systems,
- (xiv) Centrifuge for dewatering sludge,
- (xv) Rotating biological contactor or bio disc.

C. SOLID WASTE CONTROL EQUIPMENTS, being—

Caustic|lime|chrome|mineral|cryolite recovery system.

[No. 5918|F. No. 133(112)|83-TPL]
M. S. NARAYANAN, Addl. Secy.